\~15~

DERWENT-ACC-NO:

1985-314063

DERWENT-WEEK:

198550

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Optical recording material - contg. molybdenum

tri:oxide

layer between base and recording layer

PATENT-ASSIGNEE: FUJI PHOTO FILM CO LTD[FUJF]

PRIORITY-DATA: 1984JP-0076161 (April 16, 1984)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 60219097 A November 1, 1985 N/A

005 N/A

INT-CL (IPC): B41M005/26, G11B007/24, G11C013/04

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 60219097A

BASIC-ABSTRACT:

Pref. MoO3 layer thickness is 10-500 angstroms (pref. 30-300 angstroms, further

pref. 30-200 angstroms). MoO3 layer may contain SiO2,Al2O3, GeO, In2O3, etc.

Recording layer material is e.g., Te, Zn, Sn, In, Bi, As, Sb, Ge, Si, SnS, GeS,

ZrO2, etc. Intermediate layer made of halogenised polyolefin, halogenised

polyhydroxystyrene, chlorine-containedrubber, SiO, SiO2, etc. with thickness

0.05-50 micron (pref. 0.2-30 micron).

USE/ADVANTAGE - The recording material is recorded with high energy beam such

as laser. The material has improved recording sensitivity, light reflection

ratio of recording layer, long period stability of recorded information,

resolution and S/N ratio.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/1

TITLE-TERMS: OPTICAL RECORD MATERIAL CONTAIN MOLYBDENUM TRI OXIDE

LAYER BASE

RECORD LAYER

DERWENT-CLASS: A89 E31 G06 P75 T03 W04

CPI-CODES: A12-L03; A12-W01; E35-Q; G06-A; G06-C06; G06-D; G06-F04;

EPI-CODES: T03-B01; W04-C01;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M3 *01*

Fragmentation Code

A542 A940 C108 C550 C730 C801 C802 C803 C804 C805

C807 M411 M781 M903 M910 Q010 Q130 R043

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1924U

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0009 0207 0209 0231 0232 0325 0353 2003 2654 2729 2841

2851

Multipunch Codes: 014 032 04- 041 046 055 059 062 063 231 241 445 477

575 596

634 649 688

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1985-135744

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1985-233201

PAT-NO:

JP360219097A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60219097 A

TITLE:

· OPTICAL INFORMATION RECORDING MEDIUM

PUBN-DATE:

November 1, 1985

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

YOSHIDA, KATSUYUKI TAKAHASHI, YONOSUKE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI PHOTO FILM CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP59076161

APPL-DATE: April 16, 1984

INT-CL (IPC): B41M005/26, G11B007/24, G11C013/04

US-CL-CURRENT: 346/135.1, 347/264

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide the titled recording medium capable of recording

information by using a light beam with high energy density, having high

sensitivity, resolution and light reflectance, excellent in chemical stability

and most suitable for an optical disk memory, wherein an MoO<SB>3</SB> layer is

provided between a base and a recording layer.

CONSTITUTION: The MoO<SB>3</SB> layer (optimally, having a thickness of

30∼200Å) is provided between the base (e.g., a polycarbonate) and the

recording layer (optimally, provided by vapor-depositing Sn or the like

together with a compound such as SnS) to obtain the objective

recording medium.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

PAT-NO:

JP403258590A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 03258590 A

TITLE:

OPTICAL INFORMATION RECORDING MEDIUM AND ITS

MANUFACTURE

AND OPTICAL INFORMATION RECORDING

PUBN-DATE:

November 18, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

AKAHIRA, NOBUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP02057170

APPL-DATE:

March 8, 1990

INT-CL (IPC): B41M005/26, G11B007/00 , G11B007/24 , G11B007/26

US-CL-CURRENT: 428/411.1, 428/913 , 428/938

ABSTRACT:

PURPOSE: To ensure that a highly sensitive optical recording medium is

obtained by providing a constitution in which a thin recording film layer

generates optically detectable change due to a mutual reaction caused by the

heat generation and temperature increase of two different materials in a mixed

state or a laminated state under the projection of a laser beam, on a substrate.

CONSTITUTION: In an optical information recording medium where a

recording film layer 2 which causes an optically sensible change at least upon

projection of a laser beam is provided on a substrate 1, the fine

recording

film layer 2 consists of a mixture or a laminated product of two materials,

which react with each other, if their temperature is increased due to heat

generated by projection of a laser beam, resulting in a thermal reaction.

Under this constitution, if the thin recording film layer 2 is thermally caused

to increase its temperature by irradiating a medium with a laser beam, a

thermal reaction occurs to generate a larger heat energy than an energy charged

by projection of a laser beam. Therefore, it is possible to record data by

allowing even a small optical power of laser beam to change the condition.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

g 日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

母公開特許公報(A) 昭60-219097

@Int_CI,4

識別記号

庁内整理番号

昭和60年(1985)11月1日 6公開

B 41 M 5/28 G 11 B 9 11 C 13/04

7447-2H 8421-5D 7341-5B

客査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

母発明の名称 光情報記録媒体

> 创特 顧 昭59-76161

母出 顧昭59(1984)4月16日

የያሕ 明 者 ⊞.

富士宮市大中里200番地 富士写真フィルム株式会社内

仍発 明 去

高橋

洋 之 介

克 之

富士宮市大中里200番地 富士写真フィルム株式会社内

営士写真フィルム株式 の出 譲

吉

南足树市中招210番地

会社

- L 発明の名称 光情報配益媒体
- 2 特許請求の範囲

支持体上に形成された配録層にレーザ光を風射 することにより、情報を配録する光情報記録媒体 において上記支持体と記録層間にMoOュ層を設 けたことを特徴とする光情報配録媒体。

. 3. 発明の詳細な説明

totto in the experience

(倉業上の利用分野).

本発明は高エネルギー密度の光ピームを用いて 情報を配録するための光情報配録媒体に関するも のである。

従来、レーザ等の高エネルギー密度の光ビーム を用いる記録材料としては、銀塩等の感光材料の 他に次のよりな熱的記録材料がある。との熱的記 象材料に於いては、配録膳は高い光学機底を有し、 限射される高エネルギー密度の光ビームを吸収し 局所的な批定上昇を生じ、融解、蒸発、凝集等の 熱的変形をして、その光限射された部分が除去さ れるととあるいは、結晶から非晶質への相転移な

どによつて、非照射部分に対して光学的機能差、 光反射率等の光学特性の変化を生じるととにより 情報が配録されるものである。とのような熱的配 録材料は一般に現像、定着等の処理を必要とした いとと、通常の室内光では配録されないため暗室 操作が不要であるなと、高コントタストの画像が 得られるとと、情報の追加配録(アドオン)が可 能であること等の利点を有する。

一畝にとのような熱的記録材料への記録方法は、 配録すべき情報を電気的な時系列信号に変換し、 その信号に応じて強度変調されたレーザビームで その記録材料上を走査させて行なり場合が多い。 との場合、リアルタイムで記録面像が得られると いり利点を有する。 .

熱的配録材料は上記の様をユニークを特長を有 するために、従来数多くの用途、例えば印刷用り スフイルムの代用、ファクシミリ用記録材料、IC 用フオトマスタ、マイクロフィルム等への応用が のような数多くの用途・応用があるために、記録

開始的、Notices (Made of GWA)、おしるです。

THE POST OF THE PROPERTY OF STREET AND ASSESSMENT OF STREET

材料開発に関し、多くの機関により活発に研究が なされてきており、配録層に用いる材料について も、金属、プラステイツタ、染料等につき数多く の提案がなされてきている。具体的には、例えば M.L.Levene らの塔による Blectron Ion and Laser Beam Technology " 第1/四シンポジウムの配像(/969年)、 Blectronica節(/968年3月/8日)第 よの買、D.Maydan 港 "The Beil System Technical Journal " 踏よの 各(/97/年)第/76/頁、C.O. Carlson 著 "Science " 簡第/3年巻(/ 966年)第/340頁符に配載されている。

(従来技術)·

上記文献等に示されている材料を、実用システムの中に組み入れるためには、換替するならば感材としての実用性を減与するためには、更に支持体、配録層、保護層等につき数多くの改良が必要とされ、実際に過去において数多くの特許、特許出順等がなされている。その中で最も多くの努力

が払われてきたのは配録感度の向上にあると合つ てよい。金属等質を用いた配録材料につき、過去 にかける斉感度化のための努力がどのようになさ れてきたかを振観すると以下の如くになろう。

即ち、一般にBi、8n、In、Al、Cr等 の全属薄膜を用いたものは高原像力、高コントラ スト等の点で優れた性能を有するがその反面レー ザ光に対する光反射率が30多以上のものが多く、 レーザ元のエネルギーを有効に利用することが出 来ないため配録に扱する光エネルギーが大きく、 従つて高速定室で配録するには大出力のレーザ光 係が必要となり、そのため記録袋賃が大型且つ高 値なもの化なるという欠点を有している。そこで 配像感度の高い配録材料がいくつか探究されてい、 る。たとえば特公昭ダムーダのダフタ号公報に、 86、BI、GEから成る構成の配録材料が記載 されている。ことでGeの層はBlの層の照射光 に対する反射率を低下させるものであり、8cm は薀発し島い層であり、いずれもBI単層の場合 よりも少ないエネルギーによつて主なる記録層で

あるBi脂の熱的な変形を促進させる。さらに反 射減少ないし、反射防止をするための層は特開昭 30~151151号公報や特公昭51~142 6.2 号公根にも記載されている。また記録階とそ の支持体との間の熱伝導を減少させる層を設けた ものは毎見昭50一ノコ637号公銀中柴扇昭5 ノーノものるも号公根に記載されている。また特 開照タノーアよるよる号公報をよび特徴的タネー 30821号公報にはある種の金属硫化物、金属 4つ化物あるいは金属酸化物を金属と重度あるい は混合した記録層が記載されている。また特別形 s チー s 7 チ a 号公報には無機物質と有機物質と を混合した記録層が記載されている。さらに、特 関明よそーよるよりよ号公報には、基板と配金階 間に薄い酸化物層を設け、非面力を改良して記録 感度を上昇させる尤配録媒体が記載されている。

以上概観した如く、高島変化に関するものだけ でも数多くの勢力が過去に払われてきており、前 送した如く、一部実用化の設備まで性能が向上し てきている。然しながら、記録材料を用いるシス テム及びその周辺技術の進歩もあり、新規の応用・ 用途に用いる配録材料のみならず、前述した従来 の用途に用いる配録材料に関しても、更に高度の 性能が強く要求されてきているのが現状である。 特に、元ディスクメモリーの如く、新しい応用・ 用途に動的記録材料を用いる場合、高性能化に対 する要求は非常に強く、過去にかいて開示された 配録材料でこれらの要求を満足させることは実質 的に困難であった。

(発展の目的)

本発明の目的は下記(1)~(7)を満足する記録媒体を得るととにある。

- (1) 高速データ書込みを可能にするために高感度 であること。
- (2) 光学系を簡易化する上で、情報の反射放取り が好さしく、それを行うためには記録階の光反 射率が高いこと。
- (3) 配録情報の長期安定性(最低/0年以上のアーカイベル性)を可認とする化学的安定性を有するとと。

The file of the telephone which

Control of the Contro

- (4) 高密度記録を可能とするための高解像力を有すること。
- (5) 読み取りの際の8/N比を大きくするために、 配録ピットの形状が良好であること(そのため には、配録層の粒状性等の不均一性は好ましく ない)。
- (6) 製造通性が使れていること(例えば蒸着中の 蒸発速度が安定しており、また蒸着中に分解等 を起こさないこと)。
 - (7) 無毒であるとと。

とれら以外にも数多くの要求性能があるが、と とでは省略する。

上記語性能の中、(1)と(3)は、前述した知く高反射率と高感度とは一般に相反する関係がある。とのため、高反射率のままさらに記録感度を上げるためには、特開網タイータタスを記録が高いである。しかし、本発明者らがさせる方法が有効となる。しかし、本発明者らが上記公報に関示されている使化物について詳細に検討したところ、突進例で検述する如く解像力の

上昇はみられたが記録感覚の点で大きな効果がみ いだせなかつた。

(発明の構成)

そとで本発明者らが研究を重ね、支持体と記録 層間に様々な種類の無機化合物を設け、検討を行 つたところ、MoOaを用いると、上記公報に開 示されている光記録媒体より高感度になることを 見い出し、本発明に至つたものである。すなわち 本発明の好きしい記録段構成としては、支持体と 記録機関に、MoOa層を設けたものである。

また、本発明の好ましい酸様としてはM o O B 層の概序が / 0~300点、より好ましくは30~300点であるとを特徴とする光情報記録集体である。

このようにMoOa層を用いた光配段媒体では、 遊板と記録層の界面力の変化により高度上昇して いるため、Arレーザ等の可視光から半導体レー ずの近赤外の披長領域にわたつて高度上昇の効果 がある。また、本発明ではMoOa層を単数で設 けるだけでなく基板と配録層の界面力を変化させ

ない範囲で8.10g、AfgOg、GeQ、 IngOg等の化合物を混合させて設けてもよい。

2 r 0 g 等の化合物と共蒸煮した場合、感度や光 反射率等の光学特性の経時安定性の点で好ましく、 また本発明のM a 0 g 層と組合せて用いると特に 高い感度が得られる。 本強明に用いられる支持体としては、ポリメナルメダクリレートかよびその共重合体、ポリカーボネート、ポリエテレンテレフタレート等のプラステプク、ガラス、複状もしくは指状の金属等一般の支持体が用いられ、厚み、あるいは形状等、特に限定されるものではない。

また、本発明のM o O 3 版と支持体との間に、さらに高級変にするため、あるいは配録層がはがれないようにする目的のために適当な中間層を強布、蒸着その他の手段によつて設けてもよい。たとえばヘロゲン化ポリオレフィン、ヘロゲン化ポリヒドロキンスチレン、塩化ゴム、ニトロセルロースなどの有機物質、810、8i0。等の非金属が好ましい。との中間層の厚さは、0.05μm~50μmが適当であるが、特に好ましくは0.4μm~30μmである。

本発明の配録材料においては、支持体上に設け られた前配配録層上に無機物質又は有機質からなる保護層を設けてもよい。

配録層上に保護層を取けるととは、配録材料と

しての耐久性、機械的強度、経時安定性の改善等 に有効であつて本発明としては好ましい健様の一 つであるととは知論である。

保護層としては無機物質又は 有機物質のいずれでもよいが、使用する高エネルギー密度の光ビームに対して透過性であるとと、機械的強度が大であるとと、配係層として反応しにくいこと、被要性の良いこと、製造が容易なこと等が要求される。

本発明に用いられる保護層としては、無機物質 又は有機物質のいずれでもよいが、例えば無機の 保護層としては、A f g O g 、 S i O g 、 S i O 。 M g O 、 Z n O 、 T i O g 、 Z r O g 、 M g P g 、 C u F g 等の透明な物質が望ましい。とれらは真 空蒸着、スペッタリング、イオンブレーティング 等で形成される。

また有機物質を保護層として用いることは優れた方法である。かかる保護層として用いられる樹脂は積々のものが可能であるが、例えばポリステレン、ステレン一無水マレイン酸樹脂のごと言ステレン系樹脂、ポリ酢酸ビニャ、ポリビニルアル

コール、ブナラール、ポリピニルホルマールの知 き即隊ピコル系樹脂、ポリメタクリル酸イソブナ ル、ポリメタクリル酸メナルの知をメタクリル酸 エステル系樹脂、ポリダイアセトンアクリルアミ ド、ポリアクリルアミドの如きアミド系樹脂、エ チルセルロース、即使ラタ酸セルロース、硝酸セ ルロース、ジアセチルセルロースの如きゼルロー ス系樹脂、ポリ塩化ピニル、塩素化ポリエチレン の如きポリヘログン化オレフイン、フェノール樹脂、可溶性ポリエステル、可溶性ナイロン、セラ ナン等及びこれらの共重合物等から遊ばれる。こ れらの樹脂は種々の溶剤に溶かして既知の塗布方 法により塗布することができる。

用いられる移剤としては各種の再剤があるが、 例えばアセトン、メテルエテッケトン、メテルイ ソプテルケトン、メテルセロソルブ、エテルセロ ソルブ、プチルセロソルブ、メテルセロソルアセ テート、エテルセロソルプアセテート、プテッセ ロソルブアセテート、ヘキサン、シタロヘキサン、 エテレンクロライド、メテレンクロライド、ベン

ゼン、クロルベンゼン、メタノール、エタノール、 ブタノール、石油エーテル、ジメテルホルムアミ ド、シンナー等の中から使用する関節に応じて選 べば良い。

これらの樹脂の中には、マット化剤、可塑剤、 耐剤などの各種が加強を目的に応じて能加することが可能であり、特に炭素原子数が / / 以上の高 級脂肪酸或いは酸アミドモの . / ~ / . 0 w t 5 程度 級加するととは配録材料の製面強度を向上させる点で効果がある。

また、これらの高級関防線あるいは像でミドの 如き得別は保護権上に通常の方法での。00/~ / Pの厚さに気布することも可能である。本ி明 に用いられる保護権の譲厚は記録材料として祭望 される験面強度、経時安定性、記録感度等から最 通の厚さに選ばれるが、特に0.0/ P~100 Pの腹厚が好ましい。

保護権の別な形態として、特開昭メ4ー/27 9年4号公報に臨示されている如く、記録届とU V硬化樹脂でサンドイツテナる方法あるいは特別 田 5 3 - 1 5 6 6 0 5 号公報明報書に関示されている如く、配録層と保護層間に空気ギャップを設ける形に保護層を形成するととも可能である。特に、配録層を形成した支持体二枚を、シールを介して配録層向士を向い合せて固確させた形態(エアーサンドイッテミイブ)は両面配録が可能であり、沈ディスクメモリーの如く大容量の情報記録が要求される場合には特に減適な形態の一つである。

本発明の配録材料は、前述した如く光デイスクメモリー用途に最適であるが、印刷用リスフィルムの代用、ファクシミリ配像材料、ICフォトマスタ、マイクロフイルム等に使用可能などとはもちろんであり、またそれらに限定されるものでもない。

以下に実施例により本発明を具体的に説明する。実施例

The April of the Good and the control page of

後、記録層となるInとGe 8の混合層の蒸焼を 行つた。記録層の部合率の制御、さらにMo O s 層、記録層の疑摩の制御は、水晶振動子型の膜厚 モニターにより行つた。以上のようにして、

M o O 3 層 収率 / 0~ s o o A、配録層 医序 3 7 s A (I n 体積 パーセントで 4 2 . s s) の記録 媒体を得た。また比較のため上記と同様の方法により特開的 s 2 - 2 0 8 2 / 号公報に開示されている酸化物としてM o O、かよび特別的 s 8 - s s 2 9 2 号公報に開示されている。酸化物として、8 1 O を用いた記録媒体をえた。

以上のようれして作製した試料にピーム径/~3μmのAェレーザ光を静止状態で100mmec 照射して、配母媒体の書き込みしきい値(レーザ出力)の比較を行つた。この顔の書き込みしきい値は、光学顕微鏡により判断を行つた。第一図はMioOa腹厚と書き込みしきい値の関係を示したもので、MioOa腹厚を30Aにすると急散に感度上昇がみられ、300Aまで、感度は上昇していく。しかし、それ以上の腹厚にすると感度は再

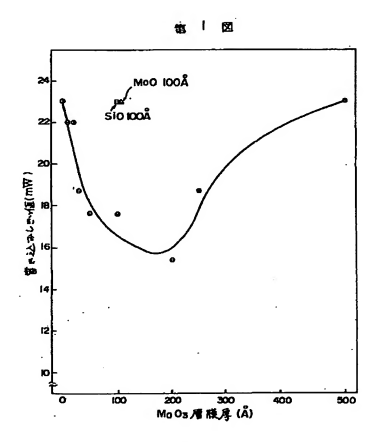
び低下していく。とのように、支持体と配母層間 にM o O a 層を放けることにより、約505の息 度上昇がみられた。

また、同様にMoO及び8iOを/00A設けた記録媒体では解像力の上昇はみられたが、感度上昇の効果はみられたかつた。

4 図面の簡単な説明

第1団は本発明のM。O。を設けた記録媒体と M。O及び 8 i Oを設けた記録媒体の書き込みし きい値を示したグラフである。

特許出願人 富士写真フィルム株式会社



-527-